DEPATISnet Page 1 of 2



DEPATISnet

Bibliographische Daten

Dokument DE000019917633C1 (Seiten: 10)

Blättern in der Trefferliste | < | > | > | (1 / 1)

Kriterium	Feld	Inhalt [DE] Treibladungsanordnung für Rohrwaffen oder ballistische Antriebe [EN] Propellant charge for shell projectiles or rockets has a core charge with a firing system and a surrounding compact charge with a separate time-delayed firing system to fire it in fractions with the core to accelerate the developed gas vol			
Titel	ΤΙ				
Anmelder/Inhaber	PA	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung eV, 80636 München, DE			
Erfinder	IN	Zimmermann, Gerd, 79576 Weil am Rhein, DE ; Gütlin, Ernst, 79588 Efringen-Kirchen, DE ; Maag, Hans-Jürgen, 56072 Koblenz, DE			
Anmeldedatum	AD	19.04.1999			
Anmeldenummer	AN	19917633			
Anmeldeland	AC	DE			
Veröffentlichungsdatum	PUB	23.11.2000			
Priorität	PRC PRN PRD				
IPC-Hauptklasse	ICM	<u>F428 5/16</u>			
IPC-Nebenklasse	ICS	<u>F428.5/08</u>			
IPC-Zusatzklasse	ICA				
IPC-Indexklasse	ICI				
MCD-Hauptklasse	мсм				
MCD-Nebenklasse	MCS	<u>F428 5/90</u> (2006.01) <u>F428 5/98</u> (2006.01) <u>F428 5/16</u> (2006.01)			
MCD-Zusatzklasse	MCA				
Abstract	AB	[DE] Eine Treibladungsanordnung für Rohrwaffen oder ballistische Antriebe besteht aus einer Kernladung herkömmlichen Aufbaus mit einem Anzündsystem und einer die Kernladung umgebenden Kompaktladung mit einem eigenen Anzündsystem hoher elektrischer Energie, das nach Auslösen des Anzündsystem für die Kernladung zeitverzögert steuerbar ist. Aufbau und Anordnung der Kompaktladung und deren Anzündsystem sind so gewählt, daß während des Abbrandes der Kernladung die Kompaktladung durch Auslösen des ihr zugeordneten Anzündsystems in Bruchstücke mit im wesentlichen regelmäßiger Geometrie zerlegt und die Bruchstücke in das bei Abbrand der Kernladung erzeugte Gasvolumen beschleunigt werden. [EN] The propellant charge (1), for a shell projectile or rocket, has a conventional core charge with a firing system (4). The core is contained within a compact charge (3) shrouding, with its own firing system (5) of electrical conductors (6,7) with a high electrical energy, with a controlled time delay after firing the core charge. During the combustion of the core charge, the surrounding compact charge is fired in fractions with a regular geometry. The fractions accelerate the gas vol. developed by the combustion of the core charge.			
Korrekturinformation	KORRINF				
Entgegengehaltene Patentdokumente	СТ	us000005612506A 2			

DEPATISnet Page 2 of 2

Kriterium	Feld	Inhalt
Entgegengehaltene Nichtpatentliteratur	CTNP	
Prüfstoff-IPC	ICP	F428 5/08 ; F428 5/16

,,			
Zurück zur Trefferliste	Datenfehler melden	Drucken	PDF-Anzeige

Supplement (MSSS)

© 00MA 2010